2/2

-1/2

2/2

0/2

-1/2

0/2

2/2

2/2

2/2

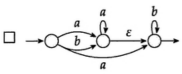
2/2

2/2

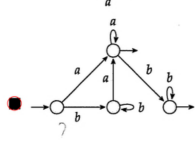
THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

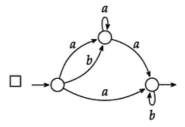
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
NEBON CAME	
ADRIEN	
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +178/1/xx+···+178/5/xx+.	
Q.2 Soit L_1 et L_2 deux langages sur l'alphabet Σ . S	Si $L_1 \cap \overline{L_2} = \emptyset$ alors
\boxtimes $L_1 \subseteq L_2$ \square $L_1 \supseteq L_2$	
Q.3 Pour $L_1 = \{a, b\}^*, L_2 = (\{a\}^* \{b\}^*)^*$:	
	□ . ⊈ . □
$L_1 = L_2 \qquad \qquad \square L_1 \supseteq L_2$	$\square L_1 \stackrel{\neq}{\not\supseteq} L_2 \qquad \square L_1 \subseteq L_2$
Q.4 Soit le langage $L = \{a, b\}^*$.	
Q.5 Que vaut Fact({ab, c}) (l'ensemble des facteurs	3):
	\square \emptyset \blacksquare $\{\varepsilon\}$ \square $\{a,b,c,\varepsilon\}$
Q.6 Que vaut $\overline{\{a\}\{b\}^*} \cap \{a\}^*$	
	* $\square \{a,b\}^*\{b\}\{a,b\}^*$ $\square \{a\}\{b\}^*\{a\}$
Q.7 Pour toutes expressions rationnelles e, f, g , or	$a \ e(f+g) \equiv ef + eg \ et \ (e+f)g \equiv eg + fg.$
☐ faux	vrai
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e , f , on a	$a(e+f)^* \equiv e^*(e+f)^*.$
vrai	☐ faux
Q.9 Pour toutes expressions rationnelles e, f , simplifier $e^*(e+f)^*f^*$.	
$\Box e + f^* $	
Q.10 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engendre :	
□ "\"" □ "" □ "eol" (eol est le caractère « retour à la ligne ») 📓 "\\\"	
Q.11 L'expression Perl '([-+]*[0-9A-F]+[-+/*])*[-+]*[0-9A-F]+' n'engendre pas :	
(20+3)*3′ □ '-+-1+-+-2'	☐ '0+1+2+3+4+5+7+8+9' ☐ 'DEADBEEF'

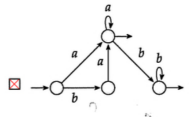
	Q.12 Un automate fini non-déterministe à transitions spontanées peut avoir plusieurs états initiaux.
2/2	■ vrai ☐ faux
	Q.13 Un automate fini déterministe
2/2	 □ n'est pas à transitions spontanées □ n'a pas plusieurs états finaux □ n'est pas nondéterministe
	Q.14 Combien d'états n'a pas l'automate de Thompson de l'expression rationnelle à laquelle je pense?
0/2	□ 4812 □ 2481 □ 1248 □ 8124 ○ 24 2042 4097
	Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?
0/2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Q.16 Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?
2/2	
	Q.17 Le langage $\{ \boxtimes^n \mathbb{A}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
2/2	■ non reconnaissable par automate fini ☐ fini ☐ rationnel ☐ vide
0/2	 Q.18 A propos du lemme de pompage ☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel ☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel ☑ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel Q.19 Si un automate de n états accepte aⁿ, alors il accepte
2/2	
٠	Q.20 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a + b + c + d)^*a(a + b + c + d)^{n-1}$):
2/2	
	Q.21 Déterminiser cet automate.



-1/2







Q.22 Duelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?

2/2 Suff S Fact Sous – mot Transpose Pref

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.23 & Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?

Q.24 Soit *Rec* l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et *Rat* l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.

2/2 \blacksquare Rec = Rat \square Rec \subseteq Rat \square Rec \supseteq Rat \square Rec $\not\supseteq$ Rat

Q.25 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.

2/2 ☐ Cette question n'a pas de sens ☐ Seulement si le langage n'est pas rationnel ☐ Non ☐ Oui

Q.26 On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.

2/2 □ jamais □ souvent ■ oui, toujours □ rarement

Q.27 Si L_1 , L_2 sont rationnels, alors:

Q.28 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a, b, c, \dots, y, z\}^+$?

0/2 \square 26 \square 1 \square 52 \square 2 \square Il en existe plusieurs!

Q.29 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage {a, ab, abc}?

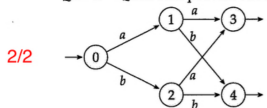
2/2 . □ 6 ■ 4 □ II n'existe pas. □ 2

Q.30 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a,b\}^+$?

0/2 \square 3 \boxtimes 2 \square 1 \square Il en existe plusieurs!

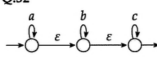
De Se

Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.



- ☐ 1 avec 3
- 0 avec 1 et avec 2
- 3 avec 4
- 1 avec 2
- 2 avec 4
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.32



Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

2/2

- \Box $(a+b+c)^*$
- a*b*c*
- \Box $a^* + b^* + c^*$
- ☐ (abc)*

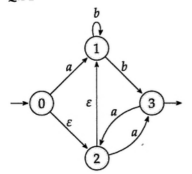
Q.33 Considérons \mathcal{P} l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}.$

2/2

0/2

- \square Il existe un NFA qui reconnaisse ${\cal P}$ \square Il existe un ε-NFA qui reconnaisse \mathcal{P}
- \square Il existe un DFA qui reconnaisse \mathcal{P}
- P ne vérifie pas le lemme de pompage

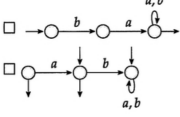
Q.34

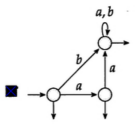


Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

- $(ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$
- \Box $(ab^* + a + b^*)a(a + b)^*$
- $\Box (ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$

Q.35 Sur $\{a, b\}$, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de

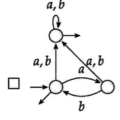


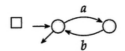


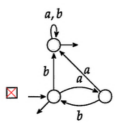
Q.36

Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de









a, b

195

+178/5/4+

Fin de l'épreuve.

61

4.5

, •

195

+178/6/3+